

**RTU studiju kurss "Informācijas pārraide un ciparu sakari transporta sistēmās"**

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	TRT330
Nosaukums	Informācijas pārraide un ciparu sakari transporta sistēmās
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Elans Grabs - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Priekšmeta ietvaros studējošie tiks iepazīstināti ar ciparu sakaru sistēmu uzbūves pamatiem. Kursā tiek apskatīts nepārtrauktu un diskretu signālu, kā informācijas nesēju, un nejauso procesu, kā traucējumu avotu, matemātiskais apraksts. Tiek definēts informācijas daudzuma kvantitatīvs raksturojums, pasniegti informācijas saspišanas pamati. Liela uzmanība tiek veltīta trokšņnoturīgo kodu pamatu apguvei, ieskaitot kodētāja un dekodētāja ierīču shēmu veidošanu.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Sniegt pamatzināšanas par sakaru sistēmām, tajā skaitā arī par ciparu datu pārraides sistēmām. Attīstīt studentu analīzes spējas, salīdzinot teorētiski gaidāmus rezultātus ar praktiski novērojamajiem, kā arī ar datorimitēšanas gaitā iegūtajiem. Īpaši liela loma ir apgūto zināšanu praktiskās pielietošanas iespējamībai – sakaru uzdevumu risināšanai ierobežotu resursu apstākļos.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgais darbs iekļauj sevī papildmateriāla apgušanu mājās no mācību grāmatas [1], laboratorijas darbu atskaišu noformēšanu un studiju darba izpildi.
Literatūra	1. A. Zeļenkovs. Informācijas pārraides un ciparu sakaru sistēmu pamati. – Rīga: RTU, 2008 2. E. Beķeris. Signālu teorijas elementi. – Rīga: RTU, 1998 3. A. Zeļenkovs, E. Lazarevs, A. Skaļskis. Bināro informācijas pārraides sistēmu traucējumnoturība. Koherentu signālu apstrāde: Mācību līdzeklis laboratorijas darbam. – Rīga: RTU, 2002 4. Б. Складар. Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение. Второе издание: Пер. с англ. – Москва: «Вильямс», 2003 5. Шульгин В.И. Основы теории связи/Основы теории передачи информации. – Internets: <a href="http://k501.xai.edu.ua">http://k501.xai.edu.ua</a>
Nepieciešamās priekšzināšanas	Matemātikas, fizikas, signālu teorijas pamatu zināšanas

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Vienkanāla sakaru sistēmas modelis, modulācijas veidi	12	0	0	0
Informācijas skaitliskais novērtējums, statistiskā kodēšana	8	0	0	0
Informācijas trokšņnoturīgā kodēšana	18	0	0	0
Praktiskās nodarbības datorklasē	12	0	0	0
Laboratorijas darbi	8	0	0	0
Uzdevumu risināšana klasē	6	0	0	0
Kopā:	64	0	0	0

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj noformulēt dažādu modulācijas veidu trokšņnoturības atšķirības	Laboratorijas darba izpilde, kur jāsalīdzina kļūdu skaits visiem 3 binārās manipulācijas veidiem
Prot pielietot Matlab datorpaketi un Simulink vidi sakaru kanāla modelēšanai	Praktiskās nodarbības datorklasē, gaidāmās kļūdas varbūtības noteikšana
Spēj izveidot koriģējošo ciklisko vai grupas kodu, tā kodēšanas un dekodēšanas ierīču shēmu	Pārraides kļūdu labošana 2. laboratorijas darba izpildes procesā, individuālā studiju darba variant izpilde
Spēj pielietot apgūto lekciju materiālu patstāvīgajā uzdevumu risināšanā	Studiju darba individuālā varianta izpilde, 2 uzdevumu atrisināšana eksāmena laikā

**Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbauījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	3.5	0.5	0.0		*	